矢祭町学校給食センター食品中の放射性物質検査結果の公表について

- 1. 学校給食一食分まるごと検査結果は、その日提供されたもの一食分をすべてミキサーにかけて検査した結果です。
- 2. セシウムの検査結果はセシウム134とセシウム137の値です。
- 3. 検査方法は Nal(TI)シンチレーション式検査器ベルトールド社 LB2045

検 査 日	検査品目	産 地	検査値	検査方法	基準値	給食提供日	給食メニュー
令和3年4月26日(月)	給食1食分		134 検出せず(< 6)	Nal シンチレーションスペ	20	令和3年4月26日	ごはん、いかのチリソース、茎わかめのサラダ、
			137 検出せず(< 6)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		中華スープ、牛乳
令和3年4月27日(火)	給食1食分		134 検出せず(< 6)	Nal シンチレーションスペ	20	令和3年4月27日	ごはん、揚げ出し豆腐のひき肉あんかけ、
			137 検出せず(< 7)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		減塩豚汁、健骨ふりかけ、牛乳
令和3年4月28日(水)	給食1食分		134 検出せず(< 5)	Nal シンチレーションスペ	20	令和3年4月28日	コッペパン、ひじきのマリネ、カレーマカロニ、
			137 検出せず(< 6)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		オレンジ、牛乳
令和3年4月29日(木)			昭	和	の	日	
令和3年4月30日(金)	給食1食分		134 検出せず(< 6)	Nal シンチレーションスペ	20	令和3年4月30日	麦ごはん、しゅうまい、小松菜のナムル、
			137 検出せず(< 6)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		麻婆豆腐、牛乳

